This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭58—145930

f) Int. Cl. 3G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256-2H ❸公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

②特 願

頭 昭57-29572

@出

頭 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

②代理 人 弁理士 青山葆

外2名

明細類

1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替機構 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を備え、副光学レンズ系を撮影光軸外の退避位置と撮影光軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成するようにしたレンズ系切替式カメラの切替機構において、

前記主光学レンズ系を前記剛光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記馴光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で設主光学レンズ系から所定関隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、該切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前配作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる剛 光学レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の起遊位屋へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

この発明は、レンズ鏡胴を交換することなく、 標準レンズ系と図述レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

従来より、標準レンズ系に対して、リヤコンパータレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンパータレンズを撮影光軸上 の所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコン パータレンズとにより望遠レンズ系を構成すれるよ うにしたカメラが知られている。しかしたがあ、 従来のこの種切替機構では、切替操作フォーカン ングとは別個の操作として行なわなければなかない いため、予めいずれのレンズ系を使用するか選択 ける必要があり、フォーカンンクの途中で、望遠 の方が好きしいと判断したときには、フォーカン

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替操作をしたければたら ないといつた操作上の難点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の操 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィッム面に対して一定位置に固定すると、盆遠系

<u></u>

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボディ 飢へ移動してくるリヤコンパータ等より構成する 顕光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の返避位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、 図示の実施例について、本発明を具体的 に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡刷部の軸 ガ向垂直断面図である。

図において、1は主光学センズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2 a を螺設した支持筒、3は標準レンズ系1 と接述する開光学レンズ系とを一体として光袖方向に前接進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2 a た場合するネジ部3 a を備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好を像を得にくい欠点があつか。

本発明は、かかる従来の欠点を解消するとともに、提影光学系の切替リングの回動に応動させて 2種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメタの切替機構を提供することを目的としている。

を回転させることをく光軸方向にガイドナるガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に線設 した外周ネジ部3りに媒合するネジ部分3を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジBにより一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイドリング6の外間ネ ジ部6トに媒合するネジ部9ュを備える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に広部 が固定され、先端側内周部にネジュュにより外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定 リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリングでを回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えりングとして の中間へリコイドリング6(以下、切替リング6 という) の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 後勤させ、標準レンズ系1と後述する国光学レン ズ系とを一体として繰り出し。 繰り込みを行り切 り替え機構の一部を構成している。

特開昭58-145930(3)

たち、1 Sは外へリコイドリング9に一端を螺 合した内側カバー、1 6は内側カバー1 5の外側

模準レンズ系 1 を前方へ繰り出し(または前方位 置から繰り込み)望遠撮影を行うときにも同様で

ンパータレンズ21は標準レンズ系1と一件とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 構化ついて説明する。

第3図は切替りング6と一体に回転するカムり ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と。 数外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径 r (r < R) の円弧部 2 7 と, この円弧部 2 7 の端点人からためらかに連続する前高カム部28 とからなり、新高カム部28の最も高くなつた位 聞からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する構成である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準撮影から 記途撮影へ又は記遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、这カムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点まで及ぶりは、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように达が寸述げ部に

を**残**り化粧カパー、17は化粧カパー 16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鎖線で示される21は馴光学レ ンズ系としてのリヤコンパータレンズで、実験で 示される領準レンズ系1だけを用いる健雄撮影時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の退避位置(図示せず) に迅速され、望遠抵影をするときは、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 すとともに、標準レンズ系1に対し所定間隔をお いて定位したまま当該領単レンメ系1と一体に前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期。 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、技ホルダ22は、内へリコイド リング3後部の環状部23において光軸方向に沿 つて核設したピン24に揺動可能に枢支され、役 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に拐成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限外が関すなわち、望遠接影時の初期位置(第1図の一点頻線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部23に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

とのカムリング7と協動する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部においてポデイフレーム5に光軸方向に固潜したピン31により揺動可能に枢支され、設ピン31のまわりに巻装したワイヤベネ32により第4回の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径分向に延びる2つのアーム部33、34を偏える。 任何光軸に向つて延びるアーム部33の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が植設され、このピン35は、標準系への切替り、

特開昭58-145930(4)-

なお、40はホルダ22の軸状部2221に設けたストッパピンであり、切替え途中および譲渡扱影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て止めする。とのストッパ41は、内へりコイドリング3後端の環状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い复速フォーカシングをする。ここで、望遠系か ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点鎖線で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 25に駆動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6回で示すように茯進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング7の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローラ37は円弧部27のA点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のまわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル ダ22の軸状部222の側面に当接する。カムリ ·ングフをさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部2.22の側面です べりたがら拝圧し、それと同時に、弦ホルメ22 をピン24のまわりに徐々に回動させる。ローフ 37の位置へ漸高カム部28の第2段部29が接

ス 4 2'、 4 2'によつて番調整しうるようになつで おり、リヤコンパータレンズ 2 1 の光軸を標準レ ンズ系 1 の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、標準撮影とâx 遠撮影との 切り替え時に、作動レパー44を速動させて、カ メラのファインダの視野枠45を切り替えるため のものである。さらに、内へリコイドリング3後 部の環状部23に固着され、切替時の前後動に追 従して移動する略「字状部材46は、第1図にも 示すように、光軸方向に揺動可能に支持されたファインダの変倍レンズ47を前後進させるための ものである。とれらファインダの視野枠45およ び変倍レンズ47については公知であるので説叫 を略す。

次に、本発明に係る切替機構の動作を、第6図。 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠撮影時には、標準レンメ系1を保持する女 持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボディ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8因はコンパーダレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

なお、カムリングでに回転駆動力を付与する手段に、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで、後期から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかをように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

特開昭58-145930(5)

を扱影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単に撮影光軸上の定位置に固定する従来例と比べ、光学設計やレンズ収差がそれほど問題とならず、光学設計の関連に応動して自動的に第2の撮影光学系に切り替えることができ、カメラの操作性を著しく向上させることができる。また、切替操作手段を特別に設ける必要がなくなるのである。カメラをコンパクトなものとすることができる利点もある。

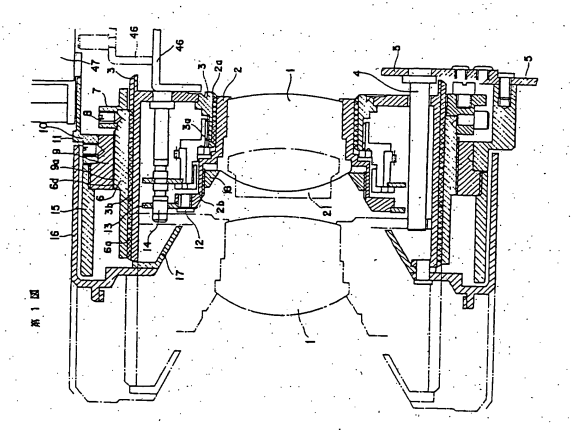
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡層部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図ば作動手段の協造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

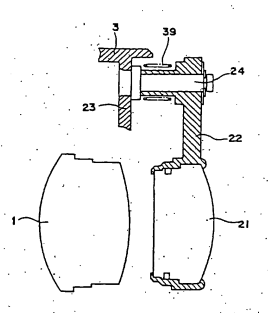
の関係を説明するための説明図であり、実際には この図の状態は存したい、第6図、第7図は切替 概律の動作を説明するための部分斜視図、第8 間 は、コンパータレンズが退避した状態の鏡嗣部の 経断面図である。

1 …… 領単レンズ系、3 ……内へリコイドリング、6 …… 切替リング、7 ……カムリング、2 1 ……リヤコンパータレンズ、2 2 ……ホルダ、2 8 …… 新高カム部、3 0 ……作動手段、3 5 ……ピン、3 7 ……ローラ。

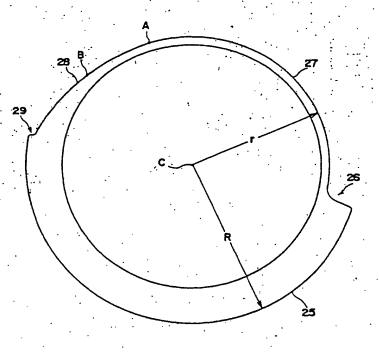
特 許 出 顧 人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか 2 名

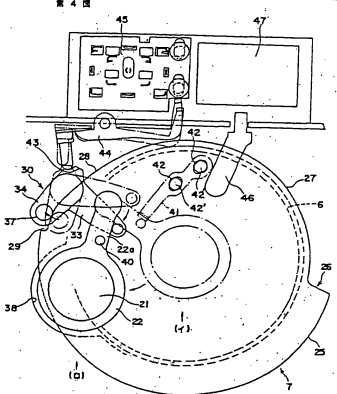


K 2 🔯

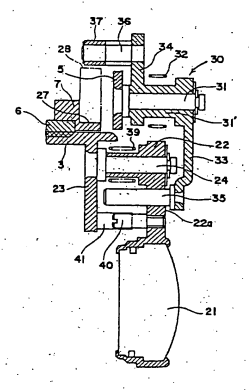


第3図









-221-

排間昭58-145930(8) -

